

総括表

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					120,320,549	
間接工事費	$7,896,604 + 20,983,278$				28,879,882	
共通仮設費(計)	$185,430 + 7,360,444 + 350,730$				7,896,604	
共通仮設費(積上)					185,430	
共通仮設費(率)	$98,401,665 \times 7.48\% (5.98\% + 1.50\%)$				7,360,444	
現場環境改善費	$94,792,049 \times 0.37\%$				350,730	
現場管理費	$106,298,269 \times 19.74\% (18.52\% + 1.22\%)$				20,983,278	
工事原価	$120,320,549 + 28,879,882$				149,200,431	
一般管理費等	$127,281,547 \times 15.00\% (15.00\% \times 1.00)$				19,092,232	
契約保証費	$127,281,547 \times 0.04\%$				50,912	
工事価格	$149,200,431 + 19,092,232 + 50,912$				168,343,575	
消費税等相当額	$168,343,575 \times 10.00\%$				16,834,357	
請負工事費	$168,343,575 + 16,834,357$				185,177,932	

積算内訳表

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					120,320,549	
泊地					120,320,549	
土砂運搬工					120,320,549	
土質改良工					120,320,549	
土質改良工					90,921,344	
1 掘削	バックホウ山積0.8m3	m3	13,500.00	216	2,916,000	
2 掘削土運搬	不整地運搬車10~11t積	m3	13,500.00	255	3,442,500	
3 自走式土質改良機設置・撤去		台・回	2.00	237,022	474,044	
4 土質改良	自走式土質改良機	m3	13,500.00	2,185	29,497,500	
5 改良土移設	バックホウ山積0.8m3	m3	13,500.00	199.6	2,694,600	
6 整地	バックホウ山積0.8m3	m3	13,500.00	199.6	2,694,600	
7 積込	バックホウ山積0.8m3	m3	13,500.00	199.6	2,694,600	
8 改良土運搬		m3	13,500.00	3,445	46,507,500	
土砂処分費					25,528,500	
9 処分費	改良土	m3	13,500.00	1,891	25,528,500	
仮設道路・土質改良ヤード整備工					3,870,705	

積算内訳表

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 敷鉄板賃料	22mm×1,524mm×6,096mm	枚	340.00	5,694	1,935,960	
11 敷鉄板賃料	22mm×1,524mm×3,048mm	枚	2.00	2,847	5,694	
12 ロードマット賃料	1,500mm×4,000mm	枚	66.00	20,659	1,363,494	
13 覆工板賃料	1m×2m	枚	160.00	2,268	362,880	
14 鋼製山留材賃料	H-400 L=5m	m <sup>2</sup>	17.00	8,030	136,510	
15 鋼製山留材部品賃料	H-400 t=20cm	t	2.25	16,060	36,135	
16 鋼製山留材部品賃料	H-400 t=10cm	t	1.87	16,060	30,032	
共通仮設費(積上)					185,430	
共通仮設					185,430	
共通仮設費					185,430	
安全費					26,130	
安全対策					26,130	
17 安全対策	交通誘導警備員B	人	2.00	13,065	26,130	
技術管理費					159,300	
技術管理					159,300	
18 六価クロム溶出試験		検体	1.00	7,300	7,300	

積算内訳表

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
19 室内配合試験		式	1.00	152.000	152.000	

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その6)

番号: 1  
 名称: 掘削 バックホウ山積0.8m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	バックホウ山積0.8m3	m <sup>3</sup>	1.000	216	216		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			216	216		

番号: 2  
 名称: 掘削土運搬 不整地運搬車10~11t積

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運転		日	0.265	96,603.00	25,599		100m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力: 100.00m <sup>3</sup>			255.00	25,599		

番号: 3  
 名称: 自走式土質改良機設置・撤去

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.660	25,000.00	16,500		1台・回当り
特殊作業員		人	0.660	24,100.00	15,906		
運転手(特殊)		人	0.660	22,900.00	15,114		
自走式土質改良機運転		日	0.660	287,125.00	189,502		
合 計	作業能力: 1.00台・回			237,022.00	237,022		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その6)

番号：4  
 名称：土質改良 自走式土質改良機

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>3</sup> 当り 備 考
世話役		人	0.332	25,000.00	8,300		
特殊作業員		人	0.332	24,100.00	8,001		
固化材	特殊土用	t	5.200	15,500.00	80,600		
自走式土質改良機運転		日	0.332	287,125.00	95,325		
バックホリ運転		日	0.332	52,135.00	17,308		
諸雑費	労務費及び機械運転経費の%	%	7.000	128,934.00	9,025		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,185.00	218,559		

番号：5  
 名称：改良土移設 バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m <sup>3</sup> 当り 備 考
改良土移設	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.000	199.6	199.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			199.6	199.6		

番号：6  
 名称：整地 バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m <sup>3</sup> 当り 備 考
整地	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.000	199.6	199.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			199.6	199.6		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その6)

番号：7  
 名称：積込・バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.000	199.6	199.6		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			199.6	199.6		

番号：8  
 名称：改良土運搬

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良土運搬		m <sup>3</sup>	1.000	3,445	3,445		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,445	3,445		

番号：9  
 名称：処分費・改良土

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	改良土	m <sup>3</sup>	1.00	1,891.00	1,891		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,891.00	1,891		

番号：10  
 名称：敷鉄板賃料 22mm×1,524mm×6,096mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	73.000	78.00	5,694		1枚当り
合 計	作業能力：1.00枚			5,694.00	5,694		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その6)

番号: 11  
 名称: 敷鉄板賃料・22mm×1,524mm×3,048mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	73.000	39.00	2,847		1枚当り
合 計	作業能力: 1.00枚			2,847.00	2,847		

番号: 12  
 名称: ロードマット賃料・1,500mm×4,000mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ロードマット賃料		枚・日	73.000	283.00	20,659		1枚当り
合 計	作業能力: 1.00枚			20,659.00	20,659		

番号: 13  
 名称: 覆工板賃料・1m×2m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m <sup>2</sup> ・月	2.400	945.00	2,268		1m <sup>2</sup> 当り
合 計	作業能力: 1.00m <sup>2</sup>			2,268.00	2,268		

番号: 14  
 名称: 鋼製山留材賃料・H-400,L=5m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材賃料		t・日	73.000	110.00	8,030		1t当り
合 計	作業能力: 1.00t			8,030.00	8,030		



代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その6)

番号: 15  
 名称: 鋼製山留材部品賃料 H-400 t=20cm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材部品賃料		t・日	73.000	220.00	16,060		1t当り
合 計	作業能力: 1.00 t			16,060.00	16,060		

番号: 16  
 名称: 鋼製山留材部品賃料 H-400 t=10cm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材部品賃料		t・日	73.000	220.00	16,060		1t当り
合 計	作業能力: 1.00 t			16,060.00	16,060		

番号: 17  
 名称: 安全対策 交通誘導警備員B

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.00	13,000.00	13,000		1人当り
雑材料	全体の%	%	0.50	13,000.00	65		
合 計	作業能力: 1.00人			13,065.00	13,065		

番号: 18  
 名称: 六価クロム溶出試験

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験		検体	1.00	7,300.00	7,300		1検体当り
合 計	作業能力: 1.00検体			7,300.00	7,300		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 金沢港(大野地区)泊地(-10m)土砂運搬工事(その6)

番号：19

名称：室内配合試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
室内配合試験		式	1.00	152,000.00	152,000		
合 計	作業能力：1.00式			152,000.00	152,000		